



# TruLaser Tube 7000

Datos técnicos



## TruLaser Tube 7000

### TUBO REDONDO

DIÁMETRO EXTERIOR MÁX.	204 mm
DIÁMETRO EXTERIOR MÁX. (OPCIONAL)	254 mm

### PERFIL RECTANGULAR

LONGITUD MÁX. DE LOS LADOS Y DIÁMETRO DE LA CIRCUNFERENCIA ENVOLVENTE	180 mm / 204 mm
LONGITUD MÁX. DE LOS LADOS Y DIÁMETRO DE LA CIRCUNFERENCIA ENVOLVENTE (OPCIONAL)	220 mm / 254 mm

### LONGITUD MÁX. DE MATERIAL EN BRUTO PARA CARGA AUTOMÁTICA

CON LOADMASTER TUBE DE 6,5 M	6500 mm
CON LOADMASTER TUBE DE 9,2 M	9200 mm <sup>1</sup>

### LONGITUD DE LA PIEZA TERMINADA

CON UNIDAD DE DESCARGA 3 M	3000 mm
CON UNIDAD DE DESCARGA 3 M + 1,5 M	4500 mm <sup>1</sup>
CON UNIDAD DE DESCARGA 4,5 M	4500 mm <sup>1</sup>
CON UNIDAD DE DESCARGA 4,5 M + 1,5 M	6000 mm <sup>1</sup>
CON UNIDAD DE DESCARGA 6,5 M	6500 mm <sup>1</sup>
CON UNIDAD DE DESCARGA 6,5 M + 1,5 M	8000 mm <sup>1</sup>

### PESO DE LA PIEZA

PESO MÁX. POR TRAMO (ESTÁNDAR/OPCIONAL)	25 kg/m / 37,5 kg/m
---	---------------------

### PESO MÁX. DEL MATERIAL BRUTO CON CARGA AUTOMÁTICA

CON LOADMASTER TUBE 6,5 M	150 kg
CON LOADMASTER TUBE DE 6,5 M (OPCIONAL)	225 kg
CON LOADMASTER TUBE 9,2 M	150 kg
CON LOADMASTER TUBE DE 9,2 M (OPCIONAL)	225 kg

### DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUFLOW 2000

POTENCIA LÁSER MÁX.	2000 W
ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO DE CONSTRUCCIÓN	8 mm
ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO INOXIDABLE	4 mm
ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ALUMINIO	3 mm

### DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUFLOW 2700

POTENCIA LÁSER MÁX.	2700 W
ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO DE CONSTRUCCIÓN	10 mm <sup>2</sup>
ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO INOXIDABLE	5 mm
ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ALUMINIO	4 mm

### DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUFLOW 3600

POTENCIA LÁSER MÁX.	3600 W
ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO DE CONSTRUCCIÓN	10 mm <sup>2</sup>
ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO INOXIDABLE	6 mm
ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ALUMINIO	5 mm

## TruLaser Tube 7000

### VALORES DE CONSUMO - TRUFLOW 2000

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN	20 kW
---	-------

### VALORES DE CONSUMO - TRUFLOW 2700

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN	23 kW
---	-------

### VALORES DE CONSUMO - TRUFLOW 3600

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN	26 kW
---	-------

1 — Valor para los modelos ampliados (opción)

2 — Con PierceLine (opción)